

Isofaçade 32R

Rouleau hautes performances de laine de verre pour l'isolation par l'extérieur sous bardage rapporté



Panneau à dérouler de laine de verre semi-rigide revêtu d'un voile de verre pour l'isolation thermo-acoustique des murs par l'extérieur sous bardage rapporté. L'épaisseur 80 mm est prévue pour l'isolation complémentaire entre les ossatures bois du bardage rapporté.

Avantages

- Hautes performances thermo-acoustiques
- Très faible masse combustible rapportée sur la façade
- Excellente tenue mécanique
- Panneau roulé permettant une mise en oeuvre plus rapide
- Découpe limitée
- Intégration derrière tous types de bardages

Références

Référence	Epaisseur mm	Rés. thermique m ² K/W	Largeur m	Longueur m	m ² /cols	m ² /pal	rlx/cols	rlx/pal	cols/pal	Disponibilité
69292	200	6,25	0,6	2,2	63,36					A
69290	180	5,6	0,6	2,4	69,12					A

Caractéristiques

- Certificat ACERMI 08/018/544
- DOP 0001-14



	Code	Niveau	Unité
Absorption d'eau à court terme	WS	<1	kg/m ² en 24h
Conductivité thermique	λD	0,032	W/(m.K)
Perméabilité à la vapeur	MU	1	
Réaction au feu	Euroclasse	A1	
Résistance à l'écoulement de l'air	AFr	15	kPa.s/m ²
Tolérance d'épaisseur	d	T3	

Référence	Epaisseur mm	Rés. thermique m ² K/W	Largeur m	Longueur m	m ² /cols	m ² /pal	rlx/cols	rlx/pal	cols/pal	Disponibilité
87222	160	5	0,6	2,8	3,36	80,64	2	48	24	A
87221	140	4,35	0,6	3,1	3,72	89,28	2	48	24	A
87220	120	3,75	0,6	3,7	4,44	106,56	2	48	24	A
67176	100	3,1	0,6	4,5	5,4	129,6	2	48	24	A
87340	80	2,5	0,55	6	6,6	79,2	2	24	12	A

Performance

-  Produit très haute performance de la gamme Max Grenelle
-  Produit haute performance de la gamme Mix Grenelle

Disponibilité

- A** Produit disponible sur stock
- B** Produit disponible sur fabrication
- C** Produit disponible sur fabrication avec minimum de commande

Les rouleaux sont comprimés, roulés puis conditionnés sous film polyéthylène rétracté et livrés sur palettes bois banderolées. Les palettes peuvent être stockées temporairement à l'extérieur, sous réserve des conditions de vent et sous réserve d'un film de protection en bon état et sur un site peu exposé aux intempéries permettant l'évacuation des eaux de pluie.